

COMPARATIVO ENTRE O EX-TARIFARIO VIGENTE E O ITEM EQUIVALENTE NACIONAL

Resolução nº

524, de 22 de setembro de 2023

D49-22R

EX-TARIFÁRIO VIGENTE

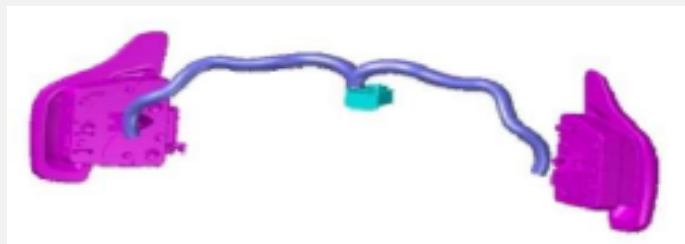
NCM: 8536.50.90 Ex 229

Descrição:

(copiar/colar da legislação)

Tecla com função de trocar marcha com uso no volante de direção nos lados direito e esquerdo, em material policarbonato + ABS, acabamento pintado, com conector interface para fabricação de volantes automotivos.

Imagem ou desenho esquemático



Características técnicas

Incluir em forma de tópicos (extrair do catálogo que acompanha a consulta pública ou da descrição do item)

- 1 Composição: material policarbonato + ABS, acabamento pintado, conector interface
- 2 Componentes:
Alavanca e invólucro injetado: Policarbonato e Acrilonitrila butadieno estireno - ABS, Circuito eletrônico interno: Placa de circuito impresso com um interruptor elétrico.
- 3 Força de operação: dado não disponível
- 4 Peso: dado não disponível
- 5 Dimensões: dado não disponível
- 6 Temperatura suportada de operação: dado não disponível
- 7 Função: permitir ao condutor a troca de marcha do veículo sem a necessidade de retirar as mãos do volante.

Processo de fabricação

(copiar do catálogo que acompanhou a consulta pública, se constar)

Informação não disponível.

Aplicação no setor automotivo (copiar da consulta pública):

Volante de direção de veículos

PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE

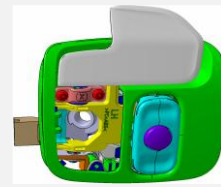
NCM: 8536.50.90

Descrição:

(não copiar o Ex - descrever o produto nacional equivalente)

Tecla desenhada para ser instalada nos lados direito e esquerdo do volante de direção de veículos automóveis, com o objetivo de: permitir a troca de marcha do veículo sem retirar as mãos do volante, regular o volume do rádio (+/-), sincronizar estações de rádio.

Imagem ou desenho esquemático



Características técnicas

Incluir em forma de tópicos (informar as características técnicas do produto nacional equivalente - não copiar/colar do pleito)

- 1 Composição: componentes plásticos e placa eletrônica
- 2 Componentes:
Alavanca mudança de marcha: (ABS/PC com acabamento cromado), Base (PA6 - GB30), Carcaça Frontal (PA6-GF30), Botão Central (ABS/PC), Tecla Gangorra (PA6-GF15), Placa eletrônica : FR4 esp.: 1,6mm
- 3 Força de operação: 3,5N ±1N
- 4 Peso: 40grmas (cada switch)
- 5 Dimensões: 75mm x 71mm x 28mm
- 6 Temperatura suportada de operação: - 40°C até 105°C
- 7 Função: Interruptor para troca de marchas sem necessidade de retirar as mãos do volante de direção.

Processo de fabricação

(descrever o processo de fabricação do produto nacional equivalente - não copiar do pleito)

Injeção plástica de componentes, montagem de placa eletrônica, montagem de todos os componentes na linha de produção para formação do produto final.

Aplicação no setor automotivo:

Veículos de passeio